



Guía de Bolsillo. Examen Neurológico

Autor: John A. Goodfellow

ESPECIALIDAD: Medicina General

» Características

ISBN: 9789588950013	Tapa: Blanda	Año de publicación: 2017	Peso: 0.24 kg
Impresión: A color - Formato: 11,3 x 17,5 cm	Número de páginas: 216	Número de tomos: 0	Edición: 0

» Descripción

"Guía de Bolsillo - Examen neurológico es el compañero perfecto para estudiantes de medicina, los profesionales en formación y aquellos médicos generales que buscan una guía accesible y práctica para realizar un examen del sistema neurológico.

Logra que cada momento libre cuente con la Guía de Bolsillo para investigaciones habilidades y especialidades clínicas. Desde recordatorios de los principios claves hasta los consejos para pensar como un experto, el abordaje en formato de paso a paso significa que usted puede reforzar rápidamente sus conocimientos: como adjunto, en tránsito, durante tutoriales o antes de los exámenes."

»CONTENIDO

Prólogo.V

Prefacio.VII

Agradecimientos.XII

Capítulo 1: Habilidades clínicas en neurología

1.1: La consulta.....	1
1.2: La historia neurológica.....	1
1.3: El examen neurológico.....	4
1.4: Resumen y síntesis del caso.....	5
1.5: Presentación de pacientes.....	6
1.6: El equipo de herramientas del médico en formación.....	6
1.7: Consideraciones ético-legales.....	7

Capítulo 2: Marcha e inspección general

2.1: Revisión de la anatomía y fisiología.....	9
2.2: Características clínicas y fisiopatología.....	12
2.3: Inspección general.....	16
2.4: Postura y movimientos anormales.....	18
2.5: Evaluación de la marcha.....	22
2.6: Resumen de sistemas.....	24

Capítulo 3: Cabeza y cuello (nervios craneales)

3.1: Objetivos.....	27
3.2: Revisión de la anatomía y fisiología.....	27
3.3: Características físicas y fisiopatología.....	38
3.4: Observaciones generales.....	49
3.5: La nariz (NC I).....	50
3.6: Los ojos: parte 1 (NC II y III).....	52
3.7: Los ojos: parte 2 (NC III, IV y VI).....	59
3.8: La cara (NC V y VII).....	62
3.9: Los oídos (NC VIII).....	67

»CONTENIDO

3.10: La boca (NC IX, X, XII).....	71
IXX Examen Neurológico	
3.11: El cuello (NC XI).....	73
3.12: Resumen de sistemas.....	74
Capítulo 4: Extremidades superiores	
4.1: Objetivos	77
4.2: Revisión de la anatomía y fisiología.....	77
4.3: Características clínicas y fisiopatología.....	85
4.4: Observaciones generales.....	88
4.5: Tono.....	89
4.6: Fuerza.....	90
4.7: Reflejos.....	96
4.8: Coordinación.....	98
4.9: Sensibilidad.....	99
4.10: Resumen de sistemas.....	103
Capítulo 5: Las extremidades inferiores	
5.1: Objetivo.....	105
5.2: Revisión de la anatomía y fisiología.....	105
5.3: Características clínicas y fisiopatología.....	109
5.4: Observaciones generales.....	111
5.5: Tono.....	112
5.6: Fuerza.....	112
5.7: Reflejos.....	117
5.8: Coordinación.....	119
5.9: Sensación.....	120
5.10: Resumen de sistemas.....	124
Capítulo 6: El Cerebelo	
6.1: Objetivos.....	125

»CONTENIDO

6.2: Revisión de la anatomía y fisiología.....	125
6.3: Características clínicas y fisiopatología.....	127
6.4: Observaciones generales.....	128
6.5: VANTIAHD.....	129
6.6: Resumen de sistemas.....	134
Capítulo 7: Funciones corticales superiores	
7.1: Objetivos.....	135
7.2: Revisión de la anatomía y fisiología.....	136
7.3: Características clínicas y fisiopatología.....	138
7.4: Evaluando los dominios cognitivos de cabecera.....	141
7.5: Resumen de sistemas.....	148
Contenido XI	
Capítulo 8: Sistema nervioso autonómico	
8.1: Objetivos.....	151
8.2: Revisión de la anatomía y fisiología.....	151
8.3: Características clínicas y fisiopatología.....	155
8.4: Historia clínica.....	156
8.5: Evaluaciones y pruebas de cabecera.....	157
8.6: Resumen de sistemas.....	159
Capítulo 9: Examinando al paciente con accidente cerebrovascular	
9.1: Objetivos.....	161
9.2: Revisión de la anatomía y fisiología.....	161
9.3: Características clínicas y fisiopatología.....	163
9.4: Historia clínica para un accidente cerebrovascular.....	167
9.5: Examen neurológico para un accidente cerebrovascular..	169
9.6: Examen general para un accidente cerebrovascular.....	171
9.7: Trombolisis.....	172
9.8: Resumen de sistemas.....	173

»CONTENIDO

Capítulo 10: Examinando al paciente en coma	
10.1: Objetivos.....	175
10.2: Revisión de la anatomía y fisiología.....	175
10.3: Características clínicas y fisiopatología.....	175
10.4: Observaciones generales.....	178
10.5: Ojos y reflejos.....	180
10.6: Resumen de sistemas.....	182
Capítulo 11: El examen neurológico de despistaje en 4 minutos	
11.1: Objetivos.....	185
11.2: Secuencia.....	185
Capítulo 12: El examen neurológico en estudiantes de medicina	
12.1: Objetivos.....	187
12.2: Condiciones comunes en los exámenes.....	188
12.3: Instrucciones para examen.....	188
12.4: Preguntas y respuestas.....	189
Lecturas posteriores.	191
Índice.	193